

I. PRODUCT IDENTIFICATION: pH 7.00 Buffer

Orion 910107 & 910760 & 9107CB

PRODUCT USE: Buffer

NFPA RATINGS: HEALTH: 0 FLAMMABILITY: 0 REACTIVITY: 0

II. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

COMPONENT		%	LD ₅₀ mg/kg
Potassium Dihydrogen Phosphate (KH ₂ PO ₄)			
CAS NO.	7778-77-0	<1	None found
Disodium Hydrogen Phosphate (Na ₂ HPO ₄)			
CAS NO.	7558-79-4	<1	298 LD ₅₀ (INV-DOG)
5-Bromo-5-Nitro-1,3-Dioxane			
CAS NO.	30007-47-7	<1	455 (ORL-RAT)
FD&C Yellow #5			
CAS NO.	1934-21-0	<0.01	12,750 (ORL-MUS)
Deionized Water			
CAS NO.	7732-18-5	99	190,000 (IPR-MUS)

III. HAZARDS IDENTIFICATION

Low hazard for normal usage.

Harmful if swallowed. May irritate eyes and skin.

TARGET ORGANS: Skin.

ACUTE TOXICITY: Low hazard.

CHRONIC TOXICITY: May irritate skin after prolonged exposure.

MEDICAL CONDITIONS AGGRAVATED BY EXPOSURE: Disease of the skin.

IV. FIRST AID MEASURES

EYE AND SKIN CONTACT: Wash off with large amounts of water.

INGESTION: Give large amounts of water. Consult physician.

INHALATION: Not hazardous

V. FIRE FIGHTING MEASURES

FLASH POINT: NA AUTOIGNITION POINT: NA
 FLAMMABILITY LIMITS: UPPER: NA LOWER: NA
 EXTINGUISHING MEDIA: Water, CO₂, dry chemical or foam.

VI. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Take up with absorbent materials. Place in small containers for disposal. Wash spill site after material pick up is complete.

VII. HANDLING AND STORAGE

Always wear eye protection and gloves when working with this product.
 Avoid contact with eyes, skin or clothing. Avoid ingestion.

VIII. EXPOSURE CONTROLS/ PERSONAL PROTECTION

OSHA THRESHOLD LIMIT: NONE

ACGIH THRESHOLD LIMIT: NONE

PROTECTIVE EQUIPMENT: Safety glasses, lab coat and gloves.

IX. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

STATE: Light yellow liquid ODOR THRESHOLD: None

SENSITIVITY TO MECHANICAL IMPACT: None

SENSITIVITY TO STATIC DISCHARGE: None

COEFFICIENT OF OIL/WATER DISTRIBUTION: None

SOLUBILITY IN WATER: Soluble pH: 7.00

SPECIFIC GRAVITY: 1.0

BOILING POINT: 100°C MELTING POINT: Not determined

VAPOR DENSITY: Not determined

X. STABILITY AND REACTIVITY

Product is stable. Hazardous polymerization will not occur.

Incompatibles: Magnesium and sodium salts.

Hazardous decomposition product: Fumes from phosphates.

XI. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Route of Exposure: May irritate skin. May be harmful if swallowed.

Teratogen Status: None

Mutagen Status: None

Reproductive Toxicity: None

Carcinogen Status: None

XII. ECOLOGICAL INFORMATION

None available.

XIII. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Dispose of in a manner consistent with Federal, State and Local Regulations.

XIV. TRANSPORT INFORMATION

Product is not hazardous for transport.

XV. REGULATORY INFORMATION

EUROPEAN INFORMATION:

None

US/ CANADA INFORMATION

SARA/Title III: Regulated under Section 302.

Cal. Proposition 65: Ingredients not listed.

US TSCA Inventory: Ingredients are listed.

CPR Class: None.

TDG Class: None.

MSDS discloses elements required by the CPR.

XVI. OTHER INFORMATION

THE ABOVE INFORMATION IS BELIEVED TO BE ACCURATE AND REPRESENTS THE BEST INFORMATION CURRENTLY AVAILABLE TO US. ALL PRODUCTS ARE OFFERED IN ACCORDANCE WITH THE MANUFACTURER'S CURRENT PRODUCTION SPECIFICATIONS AND ARE INTENDED SOLELY FOR USE IN ANALYTICAL TESTING. THE MANUFACTURER SHALL IN NO EVENT BE LIABLE FOR ANY INJURY, LOSS OR DAMAGE RESULTING FROM THE HANDLING, USE OR MISUSE OF THESE PRODUCTS.

MSDS prepared by Quality Assurance Group.

I. IDENTIFICACION DE LA SUBSTANCIA/PREPARADO:

Tampón de pH 7,00

Orion 910107, 910760 y 9107CB

USO DE LA SUBSTANCIA/PREPARADO: Tampón

CLASIFICACIONES NFPA:

SALUD: 0 INFLAMABILIDAD: 0 REACTIVIDAD: 0

II. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE COMPONENTES

	%	LD ₅₀ MG/KG
COMPONENTE	Potasio Dihidrógeno Fosfato (KH ₂ PO ₄)	
CAS n°	7778-77-0 <1	No encontrado
COMPONENTE	Disodio Hidrógeno Fosfato (NaHPO ₄)	
CAS n°	7558-79-4 <1	298 LD ₅₀ (INV-DOG)
COMPONENTE	5-Bromo-5Nitro-1,3-Dioxano	
CAS n°	30007-47-7<1	455 (ORL-RAT)
COMPONENTE	Amarillo #5 FD&C	
CAS n°	1934-21-0 <0,01	12.750 (ORL-MUS)
COMPONENTE	Agua desionizada	
CAS n°	7732-18-5 >66	190.000 (IPR-MUS)

III. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Bajo peligro en uso normal.

Peligroso si se traga. Puede irritar ojos y piel.

ORGANOS OBJETO: Piel.

TOXICIDAD AGUDA: Bajo peligro.

TOXICIDAD CRÓNICA: Puede irritar la piel después de exposición prolongada.

CONDICIONES MEDICAS AGRAVADAS CON LA EXPOSICION: Enfermedades de la piel.

IV. PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO CON EL OJO Y LA PIEL: Lavar con grandes cantidades de agua.

INGESTIÓN: Dar grandes cantidades de agua. Consultar al médico.

INHALACION: No peligroso

V. MEDIDAS DELUCHA CONTRA INCENDIOS

PUNTO DE INFLAMACIÓN: No aplicable

PUNTO DE AUTOIGNICIÓN: No aplicable

LIMITES DE INFLAMABILIDAD; SUPERIOR: No aplicable

INFERIOR: No aplicable

MEDIO DE EXTINCIÓN: Agua, CO₂, producto químico seco o espuma.**VI. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

Limpiar con materiales absorbentes. Colocarlo en pequeños contenedores para su deshecho. Lavar el lugar del derrame después que se haya recogido completamente el material.

VII. MANIPULACION Y ALMACENAJE**Llevar siempre gafas protectoras y guantes cuando se trabaje con este producto.**

Evitar el contacto con ojos, piel o ropa. Evitar la ingestión.

VIII. CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL

LIMITE DE MARGEN OSHA: NINGUNO

LIMITE DE MARGEN ACGIH: NINGUNO

EQUIPO PROTECTOR: Gafas de seguridad, bata de laboratorio y guantes.

IX. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

ESTADO: Líquido ligeramente amarillo OLOR: Ninguno

SENSIBILIDAD A IMPACTOS MECÁNICOS: Ninguna

SENSIBILIDAD A DESCARGAS ELÉCTRICAS: Ninguna

COEFICIENTE DE DISTRIBUCIÓN ACEITE/AGUA: Ninguno

SOLUBILIDAD EN AGUA: Soluble pH: 7,00

DENSIDAD: 1,0

PUNTO DE EBULLICIÓN: 100°C

PUNTO DE FUSIÓN: No determinado

DENSIDAD DEL VAPOR: No determinada

X. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Producto estable. No ocurren polimerizaciones peligrosas.

Incompatibles: Sales de magnesio y sodio.

Descomposición peligrosa del producto: Humos de fosfatos.

XI. INFORMACION TOXICOLÓGICA

Ruta de exposición: Puede irritar la piel. Puede ser peligroso si se traga.

Estado teratógico: Ninguno

Estado mutágeno: Ninguno.

Toxicidad reproductiva: Ninguna

Estado carcinógeno: Ninguno

XII. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No disponible.

XIII. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Eliminarlo de acuerdo con las leyes locales, autonómicas y estatales.

XIV. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

El producto no es peligroso para el transporte.

XV. INFORMACION REGLAMENTARIA

INFORMACION EUROPEA

Ninguna.

XVI. OTRA INFORMACION

ESTA INFORMACIÓN SE CREE CORRECTA Y REPRESENTA LA MEJOR INFORMACIÓN DEL FABRICANTE. LOS PRODUCTOS SON SOLAMENTE PARA USO EN ENSAYOS QUÍMICOS. EL FABRICANTE EN NINGÚN CASO SE HARÁ RESPONSABLE DE LOS DAÑOS RESULTANTES POR LA MANIPULACIÓN O EL MAL USO DE ESTOS PRODUCTOS.

Ficha de Datos de Seguridad preparado por el grupo de aseguramiento de la calidad.